



POZNÁMKY:

- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTU SPEVNÍŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁC NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCII JE POTREBNÉ PREVERIŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE!
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDE SÚČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ OSADENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY – 13 m

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ	<div><div><div></div></div><div><div>PROJEKT</div><div>s.r.o.</div></div><div><div>PROJEKTY TZB</div><div><small>15.imrichsanka@gmail.com</small></div></div><div><small>931 01 ŠAMORÍN, DUNAJSKÁ 31</small></div></div>	
	KONTRLOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA		
	VYPRACOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA		
	INVESTOR:	MESTO ZLATÉ MORAVCE, 953 01 ZLATÉ MORAVCE	FORMÁT	2xA4
	VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE		DÁTUM	1/2020
MIESTO		K.Ú ZLATÉ MORAVCE; P.Č. 14160/1, 14160/5; ULICA TEHELNÁ 19	STUPEŇ	DSP
PROFESIA		SO 401-AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE+ORL/ SO 402-KANALIZÁCIA TECHNOLOGIE	MIERKA	Č. VÝKRESU
PREDMET VÝKRESU		ODVODNENIE STRECHY SO 102 – HALA PRE DRVIČ	1:75	002